

理 科 解 答 配 点

得 点

問題 1	問1	①	エ	問2	①	ア	イ	問3	①	蒸散
	問4	(1)	①	ウ	(2)	②	イ			

【問題1】

6

問題 2	問1	①	(例) 水が試験管に逆流するのを防ぐため。							
	問2	①	(例) 加熱							
	問3	①	ウ, オ							
	問4	(2)	②	100					cm ³	問4

①

【問題2】

6

問題 3	問1	①	オーム	の法則	問4	①	(°C)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	電流を流した時間 [分]																
	問2	①	ア																																					
	問3	①	5400	J																																				
	問5	②	I > II > IV > III																																					

【問題3】

6

問題 4	問1	太陽の動き	①	C	日の出, 日の入りの時刻	イ			
	問2	②	(例) 地球の地軸が公転面に垂直な方向に対して傾いたまま公転しているため。						
	問3	①	ウ	問4	(1)	①	イ	(2)	②

【問題4】

7

問題 5	問1	(1)	①	ヘモグロビン	(2)	①	えら	問3	①	ウ
	問2	記号	①	A	名称	血小板				
	問4	①	ア	エ	問5	①	F			

【問題5】

6

問題 6	問1	①									
	問2	(1)	①	9					cm		
	問2	(2)	①	実像							
	問3	②	イ, ウ, オ								
問4	②	エ									

【問題6】

7

問題 7	問1	①	(例) 電流を通しやすくするため。							
	問2	①	電解質	問3	②	$\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-$				
	問4	①	エ	問5	①	○○				

【問題7】

6

問題 8	問1	①	(例) 熱が伝わりやすい							
	問3	②	オ	問4	①	ウ	問2	①	70 %	
							問5	①	(例) 太陽	

【問題8】

6

受検番号

総得点

50